①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-235419

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和60年(1985)11月22日

H 01 G 9/00

A-7924-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

匈発明の名称 電気二重層キャパシタ

②特 願 昭59-91391

②出 願 昭59(1984)5月8日

砂発 明 者 木 村 好 克 藤沢市辻堂新町2丁目2番1号 エルナー株式会社内

⑫発 明 者 清 水 英 夫 藤沢市辻堂新町2丁目2番1号 エルナー株式会社内

⑪出 願 人 エルナー株式会社 藤沢市辻堂新町2丁目2番1号

明細 書

- 発明の名称
 電気二重層キャパシタ
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 活性炭などを主体とした分極性カーボン電極と電解質界面とで形成される電気二重層を利用した電気二重層キャパシタにおいて、前記カーボン電極と接触して電気を取出す集電体として同集電体金属の表面にカーボン薄膜を蒸着手段により形成したものを用いることを特徴とした電気二重層キャパンタ。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、活性炭を主体とする分極性カーボン 電極と電解質界面とで形成される電気二重層を利 用した電気二重層キャパシタに関するものである。 従来より電気二重層キャパシタにおいては、電 極として活性炭を主体としたカーボン電極が用い られ、電気を取出す集電体としては、アルミニウ ム、ステンレス、ニッケルなどの金属が用いられ それらの接触には有機パインダなどが用いられて きた。しかし、電極であるカーボンと集電体である金属を有機バインダで接触させた場合、物理的にも電気的にもその接触は不十分であり、その接触の不十分さがキャパンタの製造時に障害となったり、キャパンタとした場合には特性劣化あるいはエネルギーの損失につながっていた。

しかるに、本発明は上述の問題点を解決するために、集電体としてその表面にカーボンを蒸着させたものを用いることにより、集電体とカーボン電極の接触が物理的にも電気的にも強固であり、かつ性能の向上が期待できる電気二重層キャパシタを提供するものである。

先ず、本発明に係る電気二重層キャパシタの分極性電極の製造方法を説明する。集電体金属としては電解質に対して化学的変化を受けないものが良く、アルミニウム、ステンレス、ニッケル、鉄、タンタル、チタン、その他の耐蝕性合金などが好ましく、また板状、箔状、ネット状、棒状、繊維状、エキスパンドメタルネット状、粉体状などのものを加圧成形したものがある。さらに、カーボ

特開昭60-235419 (2)

ン電極との接触面積を多くするために集電体金属に表面加工を施して有効表面積を増大したものでも良い。このような集電体金属へのカーボンの蒸着は、例えば真空度10⁻¹~10⁻⁶ [Torr]、蒸着速度 3 ~ 10 0 0 0 (Å) でう。これにより集電体上に50~1000 (Å) 厚のカーボンが蒸着される。なお、このカーボン蒸着にあたり、カーボン粒径が這入込むことのできる微細な溝が集電体金属の表面にあるのが望ましいが、それがなくても十分にカーボン蒸着は可能である。

上述のようにして形成された集電体はその表面にカーボンの薄膜が形成されているため、カーボン電極との接触が容易になり、また物理的にも強固なものとなり、電気二重層キャパシタとした場合、従来のものと比較して特性変化が少ないものである。さらに、電気的にも従来のものは接触抵抗があったのに対して、本発明の集電体は殆ど無視できる程度の接触抵抗となる。

次に、本発明に係る電気二重層キャパシタの実

施例を図面と共に説明する。第1図に示すように表面粗面加工処理を施した100 [μ m] 厚のスペンレス(SUS316L、18%Cァ、12%Ni、2.5 %M。、極低炭素型鋼)の板の集電体(1)にカーボン蒸着によってカーボン薄膜(2)を形成しておく。これに有機高分子系の結着剤を混和一ボンプラックの混合物を加圧焼結させてカーボン電極(3)を得る。このカーボン電極(3)を絶縁のためのセパレータ(4)を介して他方のカーボン電極(3)と対向させ、集電体(1)からはリード(5)を引出す。次いて、この素子に電解質を含浸させ、絶縁物の封口体(6)によって封口を行い、電気二重層キャパシタ(7)を得た。

ここで、第1表に集電体金属の表面にカーボン 薄膜の蒸着を施した本発明に係る電気二重層キャ パシタの特性と従来例であるカーボン薄膜の蒸着 を施さない電気二重層キャパシタの諸特性の比較 を示す。

第1表 特性比較

	_		定格電圧	静電容量	内部抵抗	漏れ電流
			(V)	(µ F)	(Ω)	(# A)
本発	明実	布例	1.0	1 0 0,0 0 0	0.5 0	100
No.	来	例	1.0	1 0 0,0 0 0	1.2 0	1 2 5

第1表からも分かるように、本発明においては 従来例と比較して内部抵抗および漏れ電流ともに 大幅に改善された電気二重層キャパシタを提供で きるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る電気二重層キャパシタを 示す断面図である。図中、(1)…繁電体、(2)…カーボン薄膜、(3)…カーボン電極、(4)…電解質を含ん だセパレータ、(5)…リード、(6)…封口体、(7)…電 気二重層キャパシタ。

特許出願人 エルナー株式会社

第1図

